(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Mai 2003 (01.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/036281 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01N 27/407**, 33/00, 27/419, 27/417
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE02/03770
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. Oktober 2002 (04.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

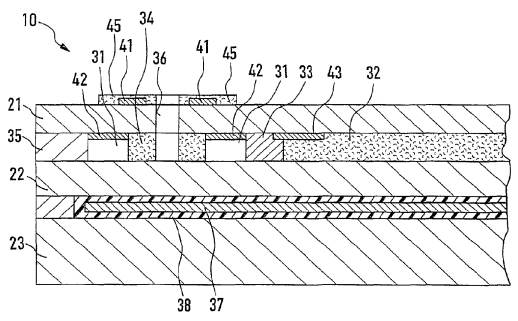
- (30) Angaben zur Priorität: 101 51 328.3 17. Oktober 2001 (17.10.2001) Di
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Suttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHEER, Heiner [DE/DE]; Haupstrasse 21, 89180 Berghuelen (DE). SPRINGHORN, Carsten [DE/DE]; Elisabethenstraße 34, 70197 Stuttgart (DE). RENZ, Hans-Joerg [DE/DE]; Uhlbergstrasse 5, 70771 Leinfelden-Echterdingen (DE). HAAG, Frank [DE/DE]; Rainhalde 19, 73527 Hussenhofen (DE). STRASSNER, Walter [DE/DE]; Schornbacher Weg 37/16, 73614 Schorndorf (DE). DIEHL, Lothar [DE/DE]; Panoramastr. 73/2, 70839 Gerlingen (DE). MOSER, Thomas [DE/DE]; Herrenwiesenweg 7, 71701 Schwieberdingen (DE). RODEWALD, Stefan [DE/DE]; Glemsstr. 9, 71254 Ditzingen (DE). MAMEY, Marten [DE/DE]; Friedrichsruher Str. 30, 74613 Oehringen (DE). KARLE, Juergen [DE/DE]; Salzburger Strasse 12, 71277 Rutesheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: GAS SENSOR

(54) Bezeichnung: GASMESSFÜHLER



(57) Abstract: A gas sensor for the determination of at least one physical parameter of a gas, in particular the exhaust gases of an internal combustion engine, is disclosed, comprising a sensor element (10, 110) with an electrochemical cell. The electrochemical cell comprises a first solid electrolyte body (21, 121), on which a first electrode (41, 141, 241) and a second electrode (42, 142) are mounted. The first and the second electrodes (41, 141, 241, 42, 142) are electrically connected through the first solid electrolyte body (21, 121). The first electrode (41, 141, 241) is in contact with the gas. The surface of the first electrode (41, 141, 241) is smaller than the surface of the second electrode (42, 142).



WO 03/036281 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\) \(\tilde{A}\) inderungen der Anspr\(\tilde{u}\) che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\) ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\) inderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 9. Oktober 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Gasmessfühler zum Nachweis mindestens einer physikalischen Grösse eines Gases, insbesondere von Abgasen eines Verbrennungsmotors, der ein Sensorelement (10, 110) mit einer elektrochemischen Zelle enthält. Die elektrochemische Zelle umfasst einen ersten Festelektrolytkörper (21, 121), auf dem eine erste Elektrode (41, 141, 241) und eine zweite Elektrode (42, 142) aufgebracht sind. Die erste und die zweite Elektrode (41, 141, 241, 42, 142) durch den ersten Festelektrolytkörper (21, 121) elektrisch verbunden. Die erste Elektrode (41, 141, 241) steht in Kontakt zu dem Gas. Die Fläche der ersten Elektrode (41, 141, 241) ist kleiner als die Fläche der zweiten Elektrode (42, 142).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

pplication No PCT/DE 02/03770

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N27/407 G01N33/00 G01N27/417 GO1N27/419 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO1N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 9 US 6 068 748 A (BERGER JOSEPH ET AL) 1-4,6,7X 30 May 2000 (2000-05-30) Α abstract; figures 2-5 column 12, line 7 -column 14, line 58 1-5,9,12DE 199 60 329 A (BOSCH GMBH ROBERT) Χ 5 July 2001 (2001-07-05) cited in the application 6 - 10Α column 3, line 6 -column 4, line 39; figure 2 1.2.8 - 11DE 43 11 851 A (BOSCH GMBH ROBERT) χ 13 October 1994 (1994-10-13) column 3, line 66 -column 5, line 8; claims 1-14; figures 6,7 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 31/07/2003 23 July 2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,

Klein, M-O

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interi pplication No
PCT/DE 02/03770

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	невечаль то стаіт но.
Х	DE 44 39 901 A (BOSCH GMBH ROBERT) 9 May 1996 (1996-05-09) column 2, line 29 -column 4, line 31	1,2
Х	DE 44 08 504 A (BOSCH GMBH ROBERT) 21 September 1995 (1995-09-21) abstract; figure 4	1,2
Α	DE 38 41 611 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 June 1990 (1990-06-13) column 3-5; figure 3	1,10
Α	DE 199 41 051 A (BOSCH GMBH ROBERT) 22 March 2001 (2001-03-22) cited in the application the whole document	1–12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

imprimation on patent tarminy members

Inte: Il Application No
PCT/DE 02/03770

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
<u> </u>			HC		21-01-1997
US 6068748	Α	30-05-2000	US	5595646 A	02-04-1996
			US	5503719 A	07-02-1995
			US	5387329 A	
			US	5518601 A	21-05-1996
			AU	698309 B2	29-10-1998
			AU	1504597 A	15-05-1997
			ΑU	675811 B2	20-02-1997
			AU	5501994 A	13-10-1994
			CA	2113733 A1	10-10-1994
			EP	0625704 A2	23-11-1994
			JP	9236572 A	09-09-1997
			US 	5401376 A	28-03-1995
DE 19960329	Α	05-07-2001	DE	19960329 A1	05-07-2001
			WO	0144797 A1	21-06-2001
		•	EP	1155311 A1	21-11-2001
			JP	2003517605 T	27-05-2003
 DE 4311851		13-10-1994	DE	4311851 A1	13-10-1994
DE 4011001		10 10 1994	WO	9424550 A1	27-10-1994
			DE	59408414 D1	22-07-1999
			EP	0645011 A1	29-03-1995
			ĴΡ	7508100 T	07-09-1995
			ÜS	5505837 A	09-04-1996
 DE 4439901	Α	09-05-1996	 DE	4439901 A1	09-05-1996
DE 4439901		05 05 1550	MO	9614575 A1	17-05-1996
			DE	59510064 D1	28-03-2002
	-		EP	0738386 A1	23-10-1996
			JΡ	9507916 T	12-08-1997
			ŭs	5879526 A	09-03-1999
		21 00 1005		4400E04 A1	21-09-1995
DE 4408504	Α	21-09-1995	DE	4408504 A1	03-10-1995
			AU	1754295 A	12-06-1996
			CN	1124522 A	21-09-1995
			WO	9525277 A1	28-02-1996
			EP	0698208 A1	12-11-1996
			JP	8510840 T	12-11-1990
DE 3841611	Α	13-06-1990	DE	3841611 A1	13-06-1990
			MŌ	9006506 A1	14-06-1990
			DE	58907625 D1	09-06-1994
			EP	0449846 A1	09-10-1991
			JP	2873250 B2	24-03-1999
			JP	4502360 T	23-04-1992
			US	5310472 A	10-05-1994
DE 19941051	A	22-03-2001	DE	19941051 A1	22-03-2001
			BR	0007051 A	31-07-2001
			WO	0116588 A1	08-03-2001
			EP	1127269 A1	29-08-2001
			JP	2003508750 T	04-03-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ; Aktenzelchen
PCT/DE 02/03770

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N27/407 G01N33/00 G01N27/419 G01N27/417

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierie elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordorlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<u> </u>	US 6 068 748 A (BERGER JOSEPH ET AL) 30. Mai 2000 (2000-05-30) Zusammenfassung; Abbildungen 2-5 Spalte 12, Zeile 7 -Spalte 14, Zeile 58	1-4,6,7 5
	DE 199 60 329 A (BOSCH GMBH ROBERT) 5. Juli 2001 (2001-07-05) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 6 -Spalte 4, Zeile 39; Abbildung 2	1-5,9,12 6-10
(DE 43 11 851 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13. Oktober 1994 (1994-10-13) Spalte 3, Zeile 66 -Spalte 5, Zeile 8; Ansprüche 1-14; Abbildungen 6,7	1,2,8-11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mil der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alloin aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
23. Juli 2003	31/07/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Klein, M-O

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter les Aktenzeichen
PCT/DE 02/03770

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 44 39 901 A (BOSCH GMBH ROBERT) 9. Mai 1996 (1996-05-09) Spalte 2, Zeile 29 -Spalte 4, Zeile 31	1,2
X	DE 44 08 504 A (BOSCH GMBH ROBERT) 21. September 1995 (1995-09-21) Zusammenfassung; Abbildung 4	1,2
A	DE 38 41 611 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13. Juni 1990 (1990-06-13) Spalte 3-5; Abbildung 3	1,10
А	DE 199 41 051 A (BOSCH GMBH ROBERT) 22. März 2001 (2001-03-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie genoren

Inte s Aktenzelchen
PCT/DE 02/03770

m Recherchenbericht eführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6068748	1 A	30-05-2000	US	5595646 A	21-01-1997
	• •	•• •• ••	US	5503719 A	02-04-1996
			US	5387329 A	07-02-1995
			ÜS	5518601 A	21-05-1996
			ΑÜ	698309 B2	29-10-1998
			ΑÜ	1504597 A	15-05-1997
			AU	675811 B2	20-02-1997
			AU	5501994 A	13-10-1994
			CA	2113733 A1	10-10-1994
			EP	0625704 A2	23-11-1994
			JP	9236572 A	09-09-1997
			US	5401376 A	28-03-1995
DE 19960329	Α	05-07-2001	 DE	19960329 A1	05-07-2001
DL 19900329	^	03 07 2001	WO	0144797 A1	21-06-2001
			EP	1155311 A1	21-11-2001
			JP	2003517605 T	27-05-2003
DE 4311851	Α	13-10-1994	DE	4311851 A1	13-10-1994
			WO	9424550 A1	27-10-1994
			DE	59408414 D1	22-07-1999
			EP	0645011 A1	29-03-1995
			JP	7508100 T	07-09-1995
			US	5505837 A	09-04-1996
DE 4439901	Α	09-05-1996	DE	4439901 A1	09-05-1996
			WO	9614575 A1	17-05-1996
			DE	59510064 D1	28-03-2002
			EP	0738386 A1	23-10-1996
			JP	9507916 T	12-08-1997
			US	5879526 A	09-03-1999
DE 4408504	Α	21-09-1995	DE	4408504 A1	21-09-1995
			ΑU	1754295 A	03-10-1995
			CN	1124522 A	12-06-1996
			WO	9525277 A1	21-09-1995
			ΕP	0698208 A1	28-02-1996
			ĴΡ	8510840 T	12-11-1996
DE 3841611	 А	13-06-1990	DE	3841611 A1	13-06-1990
	- •		WO	9006506 A1	14-06-1990
			DE	58907625 D1	09-06-1994
			ĒΡ	0449846 A1	09-10-1991
			ĴΡ	2873250 B2	24-03-1999
			JP	4502360 T	23-04-1992
			US	5310472 A	10-05-1994
DE 19941051	 А	22-03-2001	DE	19941051 A1	22-03-2001
DC 1001	^	EE 03 2001	BR	0007051 A	31-07-2001
			MO	0116588 A1	08-03-2001
			EP	1127269 A1	29-08-2001
			JP	2003508750 T	04-03-2003